



Príručka obslužného programu

Computer Setup (F10)

Biznisové počítače

Katalógové číslo dokumentu: 361206-233

Máj 2005

Táto príručka obsahuje pokyny pre používanie programu Computer Setup. Tento nástroj slúži na zmenu konfigurácie a úpravu predvolených nastavení počítača po inštalácii nového hardvéru a pre účely údržby.

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho
upozornenia.

Microsoft a Windows sú ochrannými známkami spoločnosti
Microsoft Corporation v USA a ďalších krajinách.

Jediné záruky vzťahujúce sa na produkty a služby spoločnosti HP sú uvedené
v prehláseniaci o výslovej záruke, ktoré sa dodávajú spolu s produktmi
a službami. Žiadne informácie uvedené v tejto príručke nemožno považovať
za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické alebo
redakčné chyby či vynechaný text v tejto príručke.

Tento dokument obsahuje informácie, na ktoré sa vzťahujú autorské práva.
Žiadna časť tohto dokumentu sa nesmie kopírovať, reprodukovať alebo prekladať
do iného jazyka bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti
Hewlett-Packard Company.



VÝSTRAHA: Taktôž zvýraznený text obsahuje pokyny, ktorých
nedodržanie môže mať za následok ujmu na zdraví alebo smrť.



UPOZORNENIE: Taktôž zvýraznený text obsahuje pokyny,
ktorých nedodržanie môže mať za následok poškodenie zariadení
alebo stratu informácií.

Príručka obslužného programu Computer Setup (F10)

Biznisové počítače

Prvé vydanie (máj 2004)

Druhé vydanie (september 2004)

Tretie vydanie (máj 2005)

Katalógové číslo dokumentu: 361206-233

Obsah

Obslužný program Computer Setup (F10)

Obslužný program Computer Setup (F10)	1
Používanie obslužného programu Computer Setup (F10)	3
File (Súbor)	4
System Information (Systémové informácie)	4
About (Informácie o produkte)	4
Set Time and Date (Nastaviť čas a dátum)	4
Flash System ROM (Preplň systémovej pamäte ROM) (niektoré modely)	4
Replicated Setup (Replikácia nastavenia)	5
Default Setup (Predvolené nastavenie)	5
Apply Defaults and Exit (Použiť predvolené nastavenia a skončiť)	5
Ignore Changes and Exit (Ignorovať zmeny a skončiť)	5
Save Changes and Exit (Uložiť zmeny a skončiť)	5
Storage (Ukladacie zariadenia)	6
Device Configuration (Konfigurácia zariadení)	6
Storage Options (Možnosti ukladania)	8
DPS Self-Test (Automatický test DPS)	11
Boot Order (Poradie spúšťania)	12
Security (Zabezpečenie)	13
Smart Card Options (Možnosti kariet Smart Card)	13
Setup Password (Heslo pre nastavenie počítača)	13
Power-On Password (Heslo pri zapnutí)	13
Password Options (Možnosti hesla)	13
Smart Cover	14
Embedded Security (Vstavané zabezpečenie)	14
Device Security (Zabezpečenie zariadení)	15
Network Service Boot (Spustenie pomocou sieťovej služby)	15
System IDs (Čísla ID systému)	16

DriveLock Security (Zabezpečenie pomocou funkcie DriveLock) (niektoré modely)	16
OS Security (Zabezpečenie operačného systému) (niektoré modely)	17
Funkcia zamedzenia spustenia údajov (niektoré modely)	17
Master Boot Record Security (Zabezpečenie hlavného zavádzacieho záznamu) (niektoré modely)	18
Save Master Boot Record (Uložiť hlavný zavádzací záznam) (niektoré modely)	18
Restore Master Boot Record (Obnoviť hlavný zavádzací záznam) (niektoré modely)	19
Power (Napájanie)	20
OS Power Management (Správa napájania operačného systému)	20
Hardware Power Management (Správa napájania hardvéru)	20
Thermal (Teplotné)	20
Advanced (Rozšírené nastavenia)*	21
Power-On Options (Možnosti pri zapnutí)	21
Execute Memory Test (Spustenie testu pamäte) (niektoré modely)	23
BIOS Power-On (Zapnutie počítača systémom BIOS)	24
Onboard Devices (Zariadenia na základnej doske)	24
PCI Devices (Zariadenia PCI)	24
PCI VGA Configuration (Konfigurácia kariet VGA v slotoch PCI)	24
Bus Options (Možnosti zbernice)	24
Device Options (Možnosti zariadení)	25
Obnovenie nastavení konfigurácie	28

Obslužný program Computer Setup (F10)

Obslužný program Computer Setup (F10)

Obslužný program Computer Setup (F10) umožňuje vykonávať nasledovné činnosti:

- Zmeniť výrobcom predvolené nastavenia.
- Nastaviť systémový dátum a čas.
- Nastaviť, zobraziť, zmeniť alebo overiť konfiguráciu systému, vrátane nastavení pre procesor, grafiku, pamäť, zvuk, ukladanie údajov, komunikáciu a vstupné zariadenia.
- Upraviť poradie zavedenia zo zavádzacích zariadení, ako sú napríklad jednotky pevných diskov, disketové jednotky, optické jednotky alebo zariadenia pamäťových médií USB.
- Zapnúť režim Quick Boot (Rýchle spustenie), ktorý je rýchlejší ako režim Full Boot (Úplné spustenie), ale nespúšta všetky diagnostické testy, ktoré sa spúšťajú pri úplnom spustení. Systém môžete nastaviť tak, aby sa:
 - vždy spúšťal v režime Quick Boot (Rýchle spustenie – predvolené nastavenie),
 - pravidelne spúšťal v režime Full Boot (Úplné spustenie – raz za 1 až 30 dní), alebo
 - vždy spúšťal v režime Full Boot (Úplné spustenie).

- Zapnúť alebo vypnúť hlásenia počas testu POST a zmeniť tak stav ich zobrazovania. Ak vypnete zobrazovanie hlásení počas testu POST, väčšina hlásení testu POST sa nezobrazí (napríklad hlásenia o veľkosti pamäte, o názve produktu a iné textové hlásenia netýkajúce sa chýb). Ak sa počas testu POST vyskytne chyba, hlásenie o chybe sa zobrazí bez ohľadu na vybraný režim. Ak chcete počas testu POST manuálne zapnúť zobrazovanie hlásení, stlačte ľubovoľný kláves (okrem klávesov **F1** až **F12**).
- Nastaviť označenie vlastníctva, čo je text, ktorý sa zobrazí pri každom zapnutí alebo reštartovaní systému.
- Zadať označenie prostriedku alebo identifikačné číslo vlastníctva priradené tomuto počítaču spoločnosťou.
- Zapnúť zobrazenie výzvy na zadanie hesla pri zapnutí počas reštartovania systému (teplý štart), ako aj počas zapnutia počítača.
- Nastaviť heslo pre nastavenie počítača, ktoré riadi prístup k obslužnému programu Computer Setup (F10) a nastaveniam popísaným v tejto časti.
- Zabezpečiť integrované vstupno-výstupné funkcie, vrátane sériových, USB alebo paralelných portov, zvuku alebo zabudovanej sieťovej karty, aby sa nedali použiť, pokým ich neodistíte.
- Zapnúť alebo vypnúť funkciu zabezpečenia záznamu MBR (Master Boot Record) (niektoré modely).
- Zapnúť alebo vypnúť možnosť spustenia systému z vymeniteľných médií.
- Zapnúť alebo vypnúť možnosť zápisu na staršie tipy diskiet (ak je podporovaná hardvérom).
- Vyriešiť chyby konfigurácie systému, ktoré boli počas testu POST rozpoznané, ale neboli automaticky opravené.
- Replikovať nastavenie systému uložením informácií o konfigurácii systému na disketu a obnovením na jednom alebo viacerých počítačoch.
- Spustiť testy na určenom pevnom disku ATA (ak sú jednotkou podporované).
- Zapnúť alebo vypnúť funkciu zabezpečenia DriveLock (ak je podporovaná jednotkou).

Používanie obslužného programu Computer Setup (F10)

Prístup k programu Computer Setup možno získať len pri zapnutí alebo reštartovaní počítača. Ak chcete získať prístup k ponuke obslužného programu Computer Setup, vykonajte nasledovné kroky:

1. Zapnite alebo reštartujte počítač. Ak pracujete v systéme Microsoft Windows, kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Shut Down (Vypnúť) > Restart (Reštartovať)**.
2. Keď sa počítač zapne, po rozsvietení kontrolky monitora na zeleno stlačte kláves **F10**, čím spustíte program Computer Setup. V prípade potreby stlačením klávesu **Enter** vynechajte úvodnú obrazovku.



Ak kláves **F10** nestlačíte v požadovanom čase, počítač budete musieť reštartovať a po rozsvietení kontrolky monitora na zeleno znova stlačiť kláves **F10** na získanie prístupu k obslužnému programu.

3. Zo zoznamu vyberte požadovaný jazyk a stlačte kláves **Enter**.
4. V ponuke obslužného programu Computer Setup sa zobrazí päť položiek: File (Súbor), Storage (Ukladacie zariadenia), Security (Zabezpečenie), Power (Napájanie) a Advanced (Rozšírené nastavenia).
5. Pomocou klávesov so šípkami (vľavo a vpravo) vyberte príslušnú položku. Pomocou klávesov so šípkami (nahor a nadol) vyberte požadovanú možnosť a stlačte kláves **Enter**. Ak sa chcete vrátiť do ponuky Utilities (Obslužné programy) programu Computer Setup, stlačte kláves **Esc**.
6. Ak chcete použiť a uložiť zmeny, vyberte položku **File (Súbor) > Save Changes and Exit (Uložiť zmeny a skončiť)**.

Ak ste vykonali zmeny, ktoré nechcete použiť, vyberte položku **Ignore Changes and Exit (Ignorovať zmeny a skončiť)**.

Ak chcete obnoviť nastavenia definované výrobcom alebo predtým uložené predvolené nastavenia (niektoré modely), vyberte položku **Set Defaults and Exit (Nastaviť predvolené hodnoty a skončiť)**. Tým sa obnovia pôvodné, výrobcom predvolené nastavenia systému.



UPOZORNENIE: Počas ukladania zmien systémom BIOS v programe Computer Setup (F10) NEVYPÍNAJTE počítač, pretože by sa mohla poškodiť pamäť CMOS. Vypnutie počítača je bezpečné až po ukončení programu F10 Setup.

Computer Setup

Položka	Možnosť	Popis
File (Súbor)	System Information (Systémové informácie)	Zobrazuje nasledovné informácie: <ul style="list-style-type: none">• názov produktu,• číslo SKU (niektoré modely),• typ procesora, jeho rýchlosť a verziu,• veľkosť vyrovnávacej pamäte (L1/L2) (v prípade duálnych procesorov je táto položka uvedená dvakrát),• veľkosť a rýchlosť nainštalovanej pamäte, počet kanálov (jeden alebo dva) (ak sa v počítači nachádzajú),• integrovaná adresa MAC pre zabudovanú a zapnutú sieťovú kartu (ak sa v počítači nachádza),• systém BIOS (vrátane názvu triedy a verzie),• sériové číslo šasi,• inventárne číslo.
	About (Informácie o produkte)	Zobrazuje informácie o autorských právach.
	Set Time and Date (Nastaviť čas a dátum)	Umožňuje nastaviť systémový čas a dátum.
	Flash System ROM (Prepis systémovej pamäte ROM) (niektoré modely)	Umožňuje vybrať jednotku obsahujúcu nový systém BIOS.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
File (Súbor) (pokračovanie)	Replicated Setup (Replikácia nastavenia)	<p>Save to Removable Media (Uložiť na vymeniteľné médium)</p> <p>Uloží konfiguráciu systému, vrátane obsahu pamäte CMOS, na naformátovanú disketu s kapacitou 1,44 MB, zapisovacie zariadenie USB alebo zariadenie podobné disketovej jednotke (ukladacie zariadenie nastavené na emuláciu disketovej jednotky).</p> <p>Restore from Removable Media (Obnoviť z vymeniteľného média)</p> <p>Obnoví konfiguráciu systému z diskety, zapisovacieho zariadenia USB alebo zariadenia podobného disketovej jednotke.</p>
	Default Setup (Predvolené nastavenie)	<p>Save Current Settings as Default (Uložiť aktuálne nastavenia ako predvolené)</p> <p>Uloží aktuálne nastavenia konfigurácie systému ako predvolené.</p> <p>Restore Factory Settings as Default (Obnoviť nastavenia definované výrobcom ako predvolené)</p> <p>Obnoví výrobcom definované nastavenia konfigurácie systému ako predvolené.</p>
	Apply Defaults and Exit (Použiť predvolené nastavenia a skončiť)	Použije momentálne vybrané predvolené nastavenia a vymaže všetky vytvorené heslá.
	Ignore Changes and Exit (Ignorovať zmeny a skončiť)	Ukončí program Computer Setup bez použitia alebo uloženia zmien.
	Save Changes and Exit (Uložiť zmeny a skončiť)	Uloží zmeny konfigurácie systému alebo predvolené nastavenia a ukončí program Computer Setup.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Storage (Ukladacie zariadenia)	Device Configuration (Konfigurácia zariadení)	Zobrazí všetky nainštalované zariadenia na ukladanie údajov riadené systémom BIOS. Ak vyberiete zariadenie, zobrazia sa podrobné informácie a možnosti. Môžu sa zobraziť nasledovné možnosti: Diskette Type (Typ diskety) Označuje najvyššiu kapacitu média, ktorú je disketová jednotka schopná prečítať. Legacy Diskette Drives (Staršie typy disketových jednotiek) Možnosti sú 3,5" 1,44 MB a 5,25" 1,2 MB.
		Drive Emulation (Emulácia jednotky) Umožňuje vybrať typ emulácie jednotky pre určité zariadenie na ukladanie údajov. (Výberom emulácie diskety je možné nastaviť napríklad jednotku Zip ako spúšťaciu jednotku.)
Drive Type (Typ jednotky)	Emulation Options (Možnosti emulácie)	
ATAPI Zip drive (Jednotka ATAPI Zip)	None (interpretuje sa ako iná jednotka) Diskette (interpretuje sa ako disketová jednotka)	
ATA Hard Disk (Pevný disk ATA)	None (interpretuje sa ako iná jednotka) Disk (interpretuje sa ako pevný disk)	
Legacy Diskette (Starší typ diskety)	Žiadne možnosti emulácie (Starší typ diskety) nie sú k dispozícii.	



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis	Drive Type (Typ jednotky)	Emulation Options (Možnosti emulácie)
Storage (Ukladacie zariadenia) (pokračovanie)	Device Configuration (Konfigurácia zariadení) (pokračovanie)		CD-ROM	Žiadne možnosti emulácie nie sú k dispozícii.
			ATAPI LS-120	None (interpretuje sa ako iná jednotka) Diskette (interpretuje sa ako disketová jednotka)

**Multisector Transfers (Viacsektorové
prenosy) (len pre disky ATA)**

Určuje, kol'ko sektorov sa prenese pri jednej
viacsektorovej operácii PIO. Možnosti
(podľa možností zariadenia) sú nasledovné:
Disabled, 8 a 16.

Transfer Mode (Režim prenosu)

(len pre zariadenia IDE)

Určuje aktívny režim prenosu údajov.
Možnosti (podľa možností zariadenia)
sú nasledovné: PIO 0, Max PIO, Enhanced
DMA, Ultra DMA 0 a Max UDMA.

Translation Mode (Režim prekladu)

(len pre disky ATA)

Umožňuje vybrať režim prekladu, ktorý sa
má použiť pre zariadenie. Tento režim umožní
systému BIOS získať prístup k diskom
rozdeleným a naformátovaným v iných
systémoch a môže byť potrebný pre
používateľov starších verzií systému UNIX
(napr. SCO UNIX, verzia 3.2). Možnosti
sú Automatic (Automatické), Bit-Shift (Bitový
posun), LBA Assisted (S pomocou LBA),
User (Používateľské) a None (Žiadne).



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti
od konkrétejnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Storage (Ukladacie zariadenia) (pokračovanie)	Device Configuration (Konfigurácia zariadení) (pokračovanie)	 UPOZORNENIE: Režim prekladu automaticky vybraný systémom BIOS by sa nemal meniť. Ak vybraný režim prekladu nie je kompatibilný s režimom prekladu, ktorý bol aktívny pri rozdelení a formátovaní disku, údaje na disku nebudú prístupné.
		Default Values IDE/SATA (Predvolené hodnoty zariadení IDE/SATA) Umožňuje zadať predvolené hodnoty položiek Multisector Transfers (Viacsektorové prenosy), Transfer Mode (Režim prenosu) a Translation Mode (Režim prekladu) pre zariadenia ATA. Translation Parameters (Parametre prekladu) (len pre disky ATA)  Táto funkcia sa zobrazuje len vtedy, ak je režim prekladu nastavený na hodnotu User. Umožňuje zadať parametre (počet logických cylindrov, hláv a počet sektorov na stopu) používané systémom BIOS na preklad vstupno-výstupných požiadaviek disku (z operačného systému alebo aplikácie) na inštrukcie, ktoré dokáže pevný disk spracovať. Počet logických cylindrov nesmie byť väčší ako 1 024. Počet hláv nesmie byť väčší ako 256. Počet sektorov na stopu nesmie byť väčší ako 63. Tieto polia je možné zobraziť a zmeniť len pri nastavení režimu prekladu na hodnotu User.
	Storage Options (Možnosti ukladania)	Removable Media Boot (Spúšťanie z vymeniteľných médií) Zapne alebo vypne možnosť spustenia systému z vymeniteľných médií.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Storage (Ukladacie zariadenia) (pokračovanie)	Storage Options (Možnosti ukladania) (pokračovanie)	<p>Legacy Diskette Write (Zápis na staršie tipy diskiet)</p> <p>Zapne alebo vypne možnosť zápisu údajov na staršie tipy diskiet.</p> <p> Po uložení zmien v nastavení zápisu na vymeniteľné médiá sa počítač reštartuje. Manuálne vypnite a zapnite počítač.</p>
BIOS DMA Data Transfers (Prenosy údajov DMA v systéme BIOS)		
<p>Umožňuje riadiť spôsob spracovávania I/O požiadaviek disku v systéme BIOS. Ak vyberiete možnosť Enable (Zapnúť), systém BIOS bude požiadavky na čítanie a zápis na disk ATA spracovávať použitím prenosov údajov DMA. Ak vyberiete možnosť Disable (Vypnúť), systém BIOS bude požiadavky na čítanie a zápis na disk ATA spracovávať použitím prenosov údajov PIO.</p> <p> Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.</p>		

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Storage (Ukladacie zariadenia) (pokračovanie)	Storage Options (Možnosti ukladania) (pokračovanie)	<p>SATA Emulation (Emulácia zariadení SATA)</p> <p>Umožňuje vybrať spôsob, akým bude operačný systém pristupovať k radiču SATA a zariadeniam SATA.</p> <p>Predvolené nastavenie je <u>Separate IDE Controller</u> (Samostatný radič IDE). V tomto režime možno pristupovať k maximálne 4 zariadeniam SATA a 2 zariadeniam PATA. Radiče SATA a PATA sú zobrazené ako dva samostatné radiče IDE. Toto nastavenie použite, ak pracujete so systémom Microsoft Windows 2000 alebo Windows XP.</p> <ul style="list-style-type: none">zariadenie SATA 0 sa zobrazuje ako primárne zariadenie SATA Primary Device 0,zariadenie SATA 1 (ak je pripojené) sa zobrazuje ako sekundárne zariadenie SATA Secondary Device 0,zariadenie SATA 2 (ak je pripojené) sa zobrazuje ako primárne zariadenie SATA Primary Device 1,zariadenie SATA 3 (ak je pripojené) sa zobrazuje ako sekundárne zariadenie SATA Secondary Device 1. <p>Druhou možnosťou je <u>Combined IDE Controller</u> (Kombinovaný radič IDE). V tomto režime možno pristupovať k maximálne 2 zariadeniam PATA a 2 zariadeniam SATA. Radiče SATA a PATA sa zobrazia ako jeden kombinovaný radič IDE. Toto nastavenie použite, ak pracujete so systémom Microsoft Windows 98 alebo staršími operačnými systémami.</p> <ul style="list-style-type: none">zariadenie SATA 1 sa nahradza primárny zariadením PATA Primary Device 0,zariadenie SATA 3 sa nahradza primárny zariadením PATA Primary Device 1.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Storage (Ukladacie zariadenia) (pokračovanie)	Storage Options (Možnosti ukladania) (pokračovanie)	<p>IDE Controller (Radič IDE) Umožňuje zapnúť alebo vypnúť primárny radič IDE. Táto funkcia je podporovaná len na niektorých modeloch.</p> <p>Primary SATA Controller (Primárny radič SATA) Umožňuje zapnúť alebo vypnúť primárny radič SATA.</p> <p>Secondary SATA Controller (Sekundárny radič SATA) Umožňuje zapnúť alebo vypnúť sekundárny radič SATA. Táto funkcia je podporovaná len na niektorých modeloch.</p>
DPS Self-Test (Automatický test DPS)		<p>Umožňuje spustiť testy pevných diskov ATA, na ktorých možno vykonávať testy DPS (Drive Protection System).</p> <p> Táto možnosť sa zobrazuje len vtedy, ak je k systému pripojený aspoň jeden disk, na ktorom možno vykonávať testy DPS.</p>



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Storage (Ukladacie zariadenia) (pokračovanie)	Boot Order (Poradie spúšťania)	<p>Táto voľba umožňuje:</p> <ul style="list-style-type: none">Určiť poradie, v akom sa bude vyhľadávať spúšťacia bitová kópia operačného systému na pripojených zariadeniach (ako je napríklad zapisovacie zariadenie USB, disketová jednotka, pevný disk, optická jednotka alebo sieťová karta). Každé zariadenie v zozname je možné zo zoznamu potenciálnych spúšťacích zariadení vylúčiť alebo ho do neho zahrnúť.Určiť poradie pripojených pevných diskov. Prvý pevný disk v poradí bude mať pri sekvenčii spúšťania prioritu a bude rozpoznávaný ako jednotka C (ak sú pripojené nejaké zariadenia). <p> Po spustení iného operačného systému ako MS-DOS nemusia byť jednotkám priradené rovnaké písmená ako v prípade systému MS-DOS.</p>

Tip na dočasné prepísanie poradia spúšťania

Ak chcete **niekedy** spustiť systém z iného ako predvoleného zariadenia zadaného v možnosti Boot Order, reštartujte počítač a po rozsvietení kontrolky monitora na zeleno stlačte kláves **F9**. Po dokončení testu POST sa zobrazí zoznam spúšťacích zariadení. Pomocou klávesov so šípkami vyberte preferované spúšťacie zariadenie a stlačte kláves **Enter**. Počítač sa v tomto jedinom prípade spustí z vybraného nepredvoleného zariadenia.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Security (Zabezpečenie)	Smart Card Options (Možnosti kariet Smart Card)	Umožňuje zapnúť/vypnúť použitie karty Smart Card namiesto hesla pri zapnutí.
	Setup Password (Heslo pre nastavenie počítača)	Umožňuje nastaviť a zapnúť heslo pre prístup k nastaveniam počítača (správcovské heslo).
		 Ak je heslo nastavené, jeho zadanie sa vyžaduje pred zmenou nastavení v programe Computer Setup, pred aktualizáciou pamäte ROM a pred vykonaním zmien niektorých nastavení funkcie Plug and Play v systéme Windows.
		Ďalšie informácie nájdete v príručke <i>Riešenie problémov na disku CD</i> <i>Documentation and Diagnostics.</i>
	Power-On Password (Heslo pri zapnutí)	Umožňuje nastaviť a zapnúť heslo pri zapnutí. Ďalšie informácie nájdete v príručke <i>Riešenie problémov na disku CD</i> <i>Documentation and Diagnostics.</i>
	Password Options (Možnosti hesla) (Táto možnosť sa zobrazuje, len ak je nastavené heslo pri zapnutí alebo heslo pre nastavenie počítača.)	Táto voľba umožňuje: <ul style="list-style-type: none"> uzamknúť staršie prostriedky (táto voľba sa zobrazuje, ak je nastavené heslo pre nastavenie počítača), zapnúť alebo vypnúť režim sietového servera (táto voľba sa zobrazuje, ak je nastavené heslo pri zapnutí), určiť, či sa má pri reštartovaní počítača pomocou klávesovej skratky CTRL+ALT+DEL vyžadovať zadanie hesla (táto voľba sa zobrazuje, ak je nastavené heslo pri zapnutí). Ďalšie informácie nájdete v príručke <i>Správa osobného počítača na disku CD</i> <i>Documentation and Diagnostics.</i>



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti
od konkrétej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Security (Zabezpečenie) (pokračovanie)	Smart Cover	<p>Táto voľba umožňuje:</p> <ul style="list-style-type: none">zamknúť/odomknúť zámok Cover Lock,nastaviť senzor odstránenia krytu na hodnotu Disable (Vypnúť)/Notify User (Upozorniť používateľa)/Setup Password (Heslo pre nastavenie počítača). <p> Možnosť Notify User (Upozorniť používateľa) upozorní používateľa, že senzor zistil odstránenie krytu. Možnosť Setup Password (Heslo pre nastavenie počítača) vyžaduje zadanie hesla pre nastavenie počítača pri spustení počítača v prípade, že senzor zistí odstránenie krytu.</p> <p>Táto funkcia je podporovaná len na niektorých modeloch. Ďalšie informácie nájdete v príručke Správa osobného počítača na disku CD Documentation and Diagnostics.</p>
Embedded Security (Vstavané zabezpečenie)		<p>Táto voľba umožňuje:</p> <ul style="list-style-type: none">zapnúť alebo vypnúť vstavané zabezpečovacie zariadenie,resetovať zariadenie na výrobcom definované nastavenia,zapnúť alebo vypnúť podporu pre overenie pri spustení (niektoré modely),resetovať overenie (niektoré modely). <p>Táto funkcia je podporovaná len na niektorých modeloch. Ďalšie informácie nájdete v príručke Správa osobného počítača na disku CD Documentation and Diagnostics.</p>



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Security (Zabezpečenie) (pokračovanie)	Device Security (Zabezpečenie zariadení)	Umožňuje skryť alebo sprístupniť zariadenia. <ul style="list-style-type: none">• sériové porty,• paralelný port,• porty USB na prednej strane počítača,• systémové zvukové zariadenie,• interný reproduktor (niektoré modely) (nemá vplyv na externé reproduktory),• sieťové radiče (niektoré modely),• zariadenia multifunkčnej pozície (niektoré modely),• radič SMBus (niektoré modely),• radiče SCSI (niektoré modely),• vstavané zabezpečovacie zariadenie (niektoré modely).
	Network Service Boot (Spustenie pomocou sieťovej služby)	Zapína a vypína spúšťanie počítača z operačného systému nainštalovaného na sieťovom serveri. (Táto funkcia je k dispozícii len v modeloch vybavených sieťovou kartou, pričom sieťový radič sa musí nachádzať v slote zbernice PCI alebo musí byť zabudovaný na systémovej doske.)



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Security (Zabezpečenie) (pokračovanie)	System IDs (Čísla ID systému)	<p>Táto voľba umožňuje nastaviť:</p> <ul style="list-style-type: none">• Označenie prostriedku (18-bajtový identifikátor) a označenie vlastníctva (80-bajtový identifikátor, ktorý sa zobrazuje počas testu POST) <p>Ďalšie informácie nájdete v príručke <i>Správa osobného počítača na disku CD Documentation and Diagnostics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sériové číslo šasi alebo číslo univerzálneho jednoznačného identifikátora (UUID), pričom identifikátor UUID je možné aktualizovať len v prípade, že aktuálne sériové číslo šasi je neplatné (tieto identifikačné čísla sú normálne nastavené výrobcom a používajú sa na jednoznačnú identifikáciu systému).• Lokálne nastavenie klávesnice (napríklad pre angličtinu alebo nemčinu) pre položku v ponuke System ID.
DriveLock Security (Zabezpečenie pomocou funkcie DriveLock) (niektoré modely)		<p>Umožňuje priradovať alebo upravovať hlavné alebo používateľské heslá pre jednotky pevných diskov. Keď je funkcia zapnutá, počas testu POST sa zobrazí výzva na zadanie jedného z hesiel funkcie DriveLock. Ak ani jedno z hesiel nezadáte správne, pevný disk bude neprístupný, až kým správne nezadáte jedno z hesiel pri ďalšej sekvencii spúšťania.</p> <p> Táto možnosť sa zobrazí len v prípade, že v systéme je pripojený aspoň jeden pevný disk, ktorý podporuje funkciu DriveLock.</p> <p>Ďalšie informácie nájdete v príručke <i>Správa osobného počítača na disku CD Documentation and Diagnostics</i>.</p>



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Security (Zabezpečenie) (pokračovanie)	OS Security (Zabezpečenie operačného systému) (niektoré modely)	<ul style="list-style-type: none"> Funkcia zamedzenia spustenia údajov (niektoré modely) (zapnutie/vypnutie). Pomáha zabrániť narušeniu zabezpečenia operačného systému. <p> Tento výber je platný len v prípade, že používaný procesor a operačný systém zahŕňajú a využívajú túto funkciu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Technológia Intel Virtualization Technology (niektoré modely) (zapnutie/vypnutie). Zmena tohto nastavenia vyžaduje vypnutie a opäťovné zapnutie počítača. <p> Tento výber je platný len v prípade, že používaný procesor a operačný systém zahŕňajú a využívajú túto funkciu.</p>
	Funkcia zamedzenia spustenia údajov (niektoré modely)	<p>Umožňuje zapnúť alebo vypnúť túto funkciu. Režim zamedzenia spustenia údajov pomáha zabrániť narušeniu zabezpečenia operačného systému.</p> <p> Tento výber je platný len v prípade, že používaný procesor a operačný systém zahŕňajú a využívajú režim zamedzenia spustenia údajov.</p>

 Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Security (Zabezpečenie) (pokračovanie)	Master Boot Record Security (Zabezpečenie hlavného zavádzacieho záznamu) (niektoré modely)	<p>Umožňuje zapnúť alebo vypnúť zabezpečenie záznamu MBR.</p> <p>Ak je funkcia zapnutá, systém BIOS zamietne všetky požiadavky na zápis do záznamu MBR na aktuálnom spúšťacom disku. V systéme BIOS sa pri každom zapnutí alebo reštartovaní počítača porovnáva záznam MBR aktuálneho spúšťacieho disku s predtým uloženým záznamom MBR. Ak systém zaznamená zmeny, zobrazí sa možnosť uloženia záznamu MBR aktuálneho spúšťacieho disku, obnovenia predtým uloženého záznamu MBR alebo vypnutia zabezpečenia záznamu MBR.</p> <p>Ak je nastavené heslo pre nastavenie počítača, je nutné ho poznať.</p> <p> Skôr, než zámerne vykonáte zmeny vo formátovaní alebo rozdelení aktuálneho spúšťacieho disku, vypnite zabezpečenie záznamu MBR. Niektoré diskové obslužné programy (ako napríklad programy FDISK a FORMAT) sa pokúšajú aktualizovať záznam MBR.</p> <p>Ak je funkcia zabezpečenia záznamu MBR zapnutá a prístup na disk zabezpečuje systém BIOS, požiadavky na zápis do záznamu MBR sú zamietnuté, a preto obslužné programy hlásia chyby.</p> <p>Ak je zabezpečenie záznamu MBR zapnuté a prístup na disk zabezpečuje operačný systém, pri ďalšom reštartovaní systém BIOS zistí každú zmenu záznamu MBR a zobrazí varovné hlásenie zabezpečenia záznamu MBR.</p>
	Save Master Boot Record (Uloží hlavný zavádzací záznam) (niektoré modely)	<p>Uloží záložnú kópiu záznamu MBR aktuálneho spúšťacieho disku.</p> <p> Táto možnosť sa zobrazuje len v prípade, ak je zabezpečenie záznamu MBR zapnuté.</p>



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Security (Zabezpečenie) (pokračovanie)	Restore Master Boot Record (Obnoviť hlavný zavádzací záznam) (niektoré modely)	<p>Obnoví zálohu záznamu MBR na aktuálnom spúšťacom disku.</p> <p> Táto možnosť sa zobrazuje len v prípade, že sú splnené všetky nasledovné podmienky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabezpečenie záznamu MBR je zapnuté, • pred obnovením bola uložená záložná kópia záznamu MBR, • aktuálny spúšťací disk je ten istý disk, z ktorého bola uložená záložná kópia záznamu MBR.



UPOZORNENIE: Obnova predtým uloženého záznamu MBR po úprave záznamu MBR diskovým obslužným programom alebo operačným systémom môže spôsobiť, že údaje na disku sa stanú neprístupnými. Predtým uložený záznam MBR obnovte, len ak ste si istí, že záznam MBR aktuálneho spúšťacieho disku je poškodený alebo napadnutý vírusom.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Power (Napájanie)	OS Power Management (Správa napájania operačného systému)	<ul style="list-style-type: none">Runtime Power Management (Správa napájania počas prevádzky) – zapnutie/vypnutie. Umožňuje niektorým operačným systémom znižovať napätie a frekvenciu procesora v prípade, že aktuálne vyťaženie spusteným softvérom je nižšie než celková kapacita procesora.Idle Power Settings (Zniženie napájania pri nečinnosti) – Extended/Normal (Rozšírené/Normálne). Umožňuje niektorým operačným systémom znížiť spotrebu energie pri nečinnosti procesora.ACPI S3 Support (Podpora ACPI S3) – zapína alebo vypína podporu ACPI S3.ACPI S3 Hard Disk Reset (Obnovenie pevného disku ACPI S3) – zapnutie tejto možnosti zaisľuje, aby systém BIOS umožnil pevným diskom prijímať príkazy po obnovení zo stavu S3 pred prevzatím riadenia operačným systémom.ACPI S3 PS2 Mouse Wakeup (Aktivácia myšou PS2 ACPI S3) – zapína alebo vypína aktiváciu zo stavu S3 v dôsledku aktivity myši PS2.USB Wake on Device Insertion (Aktivácia pri vložení zariadenia USB) (niektoré modely) – umožňuje prebudiť systém z úsporného režimu pri vložení zariadenia USB.
	Hardware Power Management (Správa napájania hardvéru)	Správa napájania SATA zapína alebo vypína správu napájania zbernice alebo zariadení SATA.
	Thermal (Teplotné)	<ul style="list-style-type: none">Fan idle mode (Režim nečinnosti ventilátora) – tento stĺpcový graf riadi minimálnu povolenú rýchlosť ventilátora. <p> Toto nastavenie umožňuje zmeniť len minimálnu rýchlosť ventilátora. Ventilátory budú nadále riadené automaticky.</p>



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Advanced (Rozšírené nastavenia)* *Len pre skúsených používateľov.	Power-On Options (Možnosti pri zapnutí)	<p>Táto voľba umožňuje nastaviť:</p> <ul style="list-style-type: none"> Režim testu POST (QuickBoot, FullBoot alebo FullBoot každých 1 až 30 dní). Zapnutie a vypnutie hlásení testu POST. Zapnutie/vypnutie alebo skrytie/zobrazenie výzvy na stlačenie klávesu F9. Po zapnutí zobrazovania sa počas testu POST zobrazí text F9 = Boot Menu (F9 = Ponuka spúšťania). Po vypnutí tejto funkcie sa zobrazovanie textu vypne. Prístup k obrazovke ponuky spúšťania však možno aj nadľaž získať po stlačení klávesu F9. Ďalšie informácie nájdete v časti Storage (Ukladacie zariadenia) > Boot Order (Poradie spúšťania). Zapnutie/vypnutie alebo skrytie/zobrazenie výzvy na stlačenie klávesu F10. Po zapnutí zobrazovania sa počas testu POST zobrazí text F10 = Setup. Po vypnutí tejto funkcie sa zobrazovanie textu vypne. Prístup k obrazovke programu Setup však možno aj nadľaž získať po stlačení klávesu F10. Zapnutie/vypnutie alebo skrytie/zobrazenie výzvy na stlačenie klávesu F12. Po zapnutí tejto funkcie sa počas testu POST zobrazí text F12 = Network Service Boot (F12 = Spúšťanie sieťovou službou). Po vypnutí tejto funkcie sa zobrazovanie textu vypne. Pokus o spustenie systému zo siete si však aj nadľaž môžete využiť stlačením klávesu F12.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Advanced (Rozšírené nastavenia)* (pokračovanie) *Len pre skúsených používateľov.	Power-On Options (Možnosti pri zapnutí) (pokračovanie)	<p>Táto voľba umožňuje nastaviť:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapnutie a vypnutie zobrazovania výzvy pre voliteľné pamäte ROM. Zapnutie tejto funkcie spôsobí, že v systéme sa pred načítaním voliteľných pamäťí ROM zobrazí hlásenie. (Táto funkcia je podporovaná len na niektorých modeloch.) • Spúšťací zdroj pre zobudenie na diaľku (vzdialený server a lokálny pevný disk). • Zapnutie a vypnutie voľby After Power Loss (Po vypnutí napájania) (vypnuté/zapnuté/predchádzajúci stav): Nastavenie tejto voľby na hodnotu „on“ (zapnuté): <ul style="list-style-type: none"> • Off (Vypnuté) – spôsobí, že počítač zostane po obnovení napájania vypnutý. • On (Zapnuté) – spôsobí, že počítač sa po obnovení napájania automaticky spustí. • On (Zapnuté) – umožňuje zapnúť počítač pomocou zdroja napájania s viacerými zásuvkami, ak je počítač pripojený k zdroju napájania s viacerými zásuvkami. • Previous state (Predchádzajúci stav) – spôsobí, že počítač sa po obnovení napájania spustí automaticky, ak bol pri výpadku napájania spustený. • POST Delay (Oneskorenie procesu POST) (žiadne, 5, 10, 15 alebo 20 sekúnd). Zapnutím tejto funkcie sa spustenie procesu POST oneskori o čas zadaný používateľom. Toto oneskorenie je niekedy potrebné pre pevné disky na niektorých kartách PCI, ktoré sa otáčajú tak pomaly, že v čase ukončenia procesu POST nie sú pripravené na spustenie. Oneskorenie testu POST poskytuje viac času na stlačenie klávesu F10 a prechod do programu Computer (F10) Setup. <p> Ak vypnete napájanie počítača prostredníctvom vypínača na zdroji napájania, nebudeť môcť používať režim odloženia alebo spánku, ani funkcie správy na diaľku.</p>



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Advanced (Rozšírené nastavenia)* (pokračovanie)	Power-On Options (Možnosti pri zapnutí) (pokračovanie)	<p>Táto voľba umožňuje nastaviť:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapnutie a vypnutie režimu I/O APIC. Zapnutie tejto funkcie zabezpečuje optimálnu činnosť operačných systémov Microsoft Windows. Niektoré operačné systémy iných výrobcov než je spoločnosť Microsoft pracujú správne len v prípade, keď je táto funkcia vypnutá. • Zapnutie a vypnutie funkcie Hyper-threading. • Zapnutie a vypnutie režimu prezerania (niektoré modely). Po zapnutí tejto funkcie bude možné bez zadania hesla pre nastavenie prezeráť obrazovky obslužného programu Computer Setup, nebude však možné meniť jednotlivé nastavenia. • Obmedzenie maximálneho počtu funkcií CPUID na hodnotu 3. Obmedzí počet funkcií CPUID, ktoré hlási mikroprocesor. Ak vykonávate zavedenie so systémom WinNT, zapnite túto funkciu. • Zapnutie a vypnutie vyrovnávacej pamäte ACPI a USB v hornej časti pamäte. Zapnutím tejto funkcie umiestnite vyrovnávaciu pamäť USB do hornej časti pamäte. Výhodou je to, že určitá časť pamäte menšia než 1 MB sa uvoľní pre používanie voliteľnými pamäťami ROM. Nevýhodou je to, že správca pamäte HIMEM.SYS nepracuje správne, keď je vyrovnávacia pamäť USB v hornej časti pamäte a kapacita pamäte RAM systému je 64 MB alebo menšia.
	Execute Memory Test (Spustenie testu pamäte) (niektoré modely)	Reštartuje počítač a spustí test pamäte POST.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Advanced (Rozšírené nastavenia)* (pokračovanie) *Len pre skúsených používateľov.	BIOS Power-On (Zapnutie počítača systémom BIOS)	Umožňuje nastaviť čas automatického spustenia počítača.
	Onboard Devices (Zariadenia na základnej doske)	Umožňuje nastaviť prostriedky pre systémové zariadenia na základnej doske (radič disketovej jednotky, sériový port alebo paralelný port) a vypnúť tieto zariadenia.
	PCI Devices (Zariadenia PCI)	<ul style="list-style-type: none"> Zobrazí aktuálne nainštalované zariadenia PCI a ich nastavenia IRQ. Umožňuje znova nakonfigurovať nastavenia IRQ týchto zariadení alebo ich úplne vypnúť. Tieto nastavenia sa v operačnom systéme APIC vôbec neprejavia.
	PCI VGA Configuration (Konfigurácia kariet VGA v slotoch PCI)	Táto možnosť sa zobrazuje, len ak sa v systéme nachádza viac grafických kariet pre zbernicu PCI. Umožňuje určiť, ktorá grafická karta VGA bude „spúšťacia“, čiže primárna.
		 Aby sa táto položka zobrazila, musíte zapnúť voľbu Integrated Video (Integrovaná grafická karta) (ponuka Advanced (Rozšírené nastavenia) > Device Options (Možnosti zariadení), a potom uložiť zmeny a skončiť.
	Bus Options (Možnosti zbernice)	<p>Na niektorých modeloch umožňuje zapnúť alebo vypnúť:</p> <ul style="list-style-type: none"> generovanie čísla PCI SERR#, funkciu sledovania paliet VGA, ktorá nastaví bit sledovania paliet VGA v priestore konfigurácie zbernice PCI (je to potrebné len v prípade, že sú nainštalované viaceré grafické karty).



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Advanced (Rozšírené nastavenia)* (pokračovanie) *Len pre skúsených používateľov.	Device Options (Možnosti zariadení)	<p>Umožňuje nastaviť:</p> <ul style="list-style-type: none"> Režim komunikácie s tlačiarňou (obojsmerný, EPP + ECP, len výstup). Vypnutie a zapnutie kontrolky Num Lock pri zapnutí počítača. Vypnutie a zapnutie zobúdzania zo stavu S5 prostredníctvom siete LAN. Ak chcete vypnúť používanie funkcie Wake on LAN v stave vypnutia označovaného S5, pomocou klávesov so šípkami (dol'ava, doprava) vyberte ponuku Advanced (Rozšírené nastavenie) > Device Options (Možnosti zariadení) a nastavte funkciu S5 Wake on Lan na hodnotu Disable (Vypnúť). Docielite tak zníženie spotreby energie počítačom v stave S5. Toto nastavenie nemá vplyv na schopnosť počítača zobudiť sa funkcou Wake on LAN z režimu odloženia alebo hibernácie, zabráni však jeho zobudneniu zo stavu S5 prostredníctvom siete. Takisto nemá vplyv na funkčnosť sieťového pripojenia, keď je počítač zapnutý. Ak sa nepožaduje sieťové pripojenie, úplne vypnite sieťovú kartu (NIC). Sťačením klávesu so šípkou (dol'ava, doprava) vyberte položku Security (Zabezpečenie) > Device Security (Zabezpečenie zariadení). Nastavte možnosť Network Controller (Sieťový radič) na hodnotu Device Hidden (Skryť zariadenie). Zabráňte tak operačnému systému používať sieťový radič a znížite tiež spotrebu energie, keď je počítač v stave S5. Zapnutie a vypnutie vyrovňávacej pamäte procesora.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Advanced (Rozšírené nastavenia)* (pokračovanie) *Len pre skúsených používateľov.	Device Options (Možnosti zariadení) (pokračovanie)	<p>Umožňuje nastaviť:</p> <ul style="list-style-type: none">• Jednoznačné blikanie pre určitý stav spánku, ktoré umožňuje vybrať blikanie kontrolky LED jednoznačne signalizujúce konkrétny stav spánku. 1 bliknutie, po ktorom nasleduje 2-sekundová pauza = S1 2 bliknutia, po ktorých nasleduje 2-sekundová pauza = S2 3 bliknutia, po ktorých nasleduje 2-sekundová pauza = S3• Zapnutie a vypnutie integrovanej grafickej karty, čo umožňuje súčasne s grafickou kartou PCI Up Solution používať danú integrovanú grafickú kartu (k dispozícii len na niektorých modeloch). <p> Po zapnutí integrovanej grafickej karte a uložení zmien sa v ponuke Advanced (Rozšírené nastavenia) zobrazí nová ponuka, ktorá umožňuje vybrať primárne videozariadenie radiča grafickej karty.</p> <p> Po nainštalovaní grafickej karty do slotu PCI alebo PCI Express sa používanie integrovanej grafickej karty automaticky vypne. Ak je grafická karta v slote PCI Express zapnutá, integrovaná grafická karta musí zostať vypnútá.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zapnutie a vypnutie sledovania monitora, ktoré umožňuje uložiť informácie o monitore do systému BIOS.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Computer Setup (pokračovanie)

Položka	Možnosť	Popis
Advanced (Rozšírené nastavenia)* (pokračovanie) *Len pre skúsených používateľov.	Device Options (Možnosti zariadení) (pokračovanie)	<p>Umožňuje nastaviť: (pokračovanie)</p> <ul style="list-style-type: none"> Zapnutie a vypnutie prevzatia voliteľnej pamäte NIC PXE ROM. Systém BIOS obsahuje vstavanú voliteľnú pamäť NIC ROM, ktorá umožňuje jednotke spúštať sa cez sieť na server PXE. Táto funkcia sa zvyčajne využíva na prevzatie podnikovej bitovej kópie na pevný disk. Voliteľná pamäť NIC ROM zaberá menej než 1 MB priestoru, ktorý sa bežne označuje ako priestor DCH (DOS Compatibility Hole). Tento priestor je obmedzený. Táto voľba F10 umožní používateľom vypnúť prevzatie tejto vloženej voliteľnej pamäte NIC ROM a poskytnúť tak viac priestoru DCH pre ďalšie karty PCI, ktoré môžu požadovať priestor pre voliteľnú pamäť. Predvoleným nastavením je zapnutie voliteľnej pamäte NIC ROM.



Dostupnosť jednotlivých možností programu Computer Setup sa môže odlišovať v závislosti od konkrétnej hardvérovej konfigurácie.

Obnovenie nastavení konfigurácie

Tento spôsob obnovenia vyžaduje, aby ste pred potrebným obnovením najprv vykonali uloženie na vymeniteľné médium pomocou obslužného programu Computer Setup (F10). (Pozrite tému „[Save to Removable Media \(Uložiť na vymeniteľné médium\)](#)“ na strane 5 v tabuľke možností programu Computer Setup.)



Odporúča sa, aby ste zmenené nastavenia konfigurácie počítača uložili na disketu, zapisovacie zariadenie USB alebo zariadenie podobné disketovej jednotke (ukladacie zariadenie nastavené na emuláciu disketovej jednotky) a túto disketu alebo zariadenie odložili na prípadné neskoršie použitie.

Ak chcete obnoviť konfiguráciu, vložte do počítača disketu, zapisovacie zariadenie USB alebo iné ukladacie zariadenie vykonávajúce funkciu disketovej jednotky s uloženou konfiguráciou a v obslužnom programe Computer Setup (F10) vykonajte príkaz Restore from Removable Media (Obnoviť z vymeniteľného média). (Pozrite tému „[Restore from Removable Media \(Obnoviť z vymeniteľného média\)](#)“ na strane 5 v tabuľke možností programu Computer Setup.)